(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-238457 (P2000-238457A)

(43)公開日 平成12年9月5日(2000.9.5)

(51) Int.Cl.7

B41N 10/00

識別記号

FI B41N 10/00 デーマコート*(参考) 2H114

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平11-43351

(22)出願日

平成11年2月22日(1999.2.22)

(71)出願人 000183233

住友ゴム工業株式会社

兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号

(72)発明者 伴野 誠二

兵庫県神戸市北区鹿の子台北町1-4-13

(72)発明者 荻田 俊一

兵庫県三木市志染町青山1-14-5

(72) 発明者 大久保 博正

兵庫県神戸市兵庫区会下山町 3-163-13

(74)代理人 100075155 🕜

弁理士 亀井 弘勝 (外2名)

Fターム(参考) 2H114 AA04 CA03 DA75 EA03 FA02

(54) 【発明の名称】 印刷用プランケット

(57)【要約】

【課題】 真空状の空隙部を有する圧縮性層を形成し、 へたりの発生が十分に抑制され、長期間に亘って良好な 印刷が可能な印刷用プランケットを提供する。

【解決手段】 本発明の印刷用プランケットは、少なくとも1層の圧縮性層を有するものであって、前記圧縮性層が、無機系中空微小球を含有するゴム組成物を加硫成形し、加圧によって前記無機系中空微小球の隔壁を粉砕したものであることを特徴とする。

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも1層の圧縮性層を有する印刷用 ブランケットであって、前記圧縮性層が、無機系中空微 小球を含有するゴム組成物を加硫成形し、加圧によって 前記無機系中空微小球の殼体を粉砕したものであること を特徴とする印刷用プランケット。

【請求項2】無機系中空微小球の耐圧強度が5~25k g/cm¹ である請求項1記載の印刷用プランケット。 【請求項3】無機系中空微小球の平均粒径が5~200 μmである請求項1記載の印刷用ブランケット。

【請求項4】圧縮性層を形成するゴム組成物が、無機系 中空微小球および有機系中空微小球を20:80~10 0:0の体積割合で含有し、かつ前記無機系中空微小球 と有機系中空微小球との体積の和が圧縮性層全体の体積 に対して30~60%である請求項1記載の印刷用プラ ンケット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、オフセット印刷に 用いられる印刷用ブランケットに関する。

[0002]

【従来の技術】オフセット印刷に用いられる印刷用プラ ンケットには、多孔質のゴムまたはエラストマーからな る圧縮性層を有するエアータイプものと、圧縮性層を有 しないソリッドタイプものとが知られている。このう ち、エアータイプの印刷用ブランケットは、圧縮性層が クッションとなって印刷中の圧縮による衝撃を吸収する ため、ソリッドタイプのものに比べて画像の歪みが少な く、ドットゲイン、スラー等の発生が少ない等の利点が ある。

[0003] 前記圧縮性層は、例えば中空状の微小粒子 (中空微小球) をあらかじめ圧縮性層用のゴム組成物に 分散し、このゴム組成物を加硫成形することによって形 成される、いわゆる独立気孔構造の空隙を有するもの と、ゴムに影響を及ぼさない溶剤によって抽出可能な食 塩等の粒子をあらかじめ圧縮性層用のゴム組成物に分散 し、加硫後に溶解抽出することによって形成される、い わゆる連続気孔構造の空隙を有するものとに分類され る。

気孔構造のものに比べて、圧縮によって変形した後で速 やかに元の形状に戻る性質、すなわち復元性が優れてい る。このため、いわゆる「へたり」が生じにくく、被印 刷物の幅の変化によって印刷に支障をきたしたり、ベタ 着肉性が低下したりするといった問題が起こりにくいと いう利点がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】独立気孔構造の圧縮性 層は、従来、塩化ビニリデンやフェノール樹脂等の有機 系の材質で殻体が形成された有機系中空微小球をゴム組 50

成物中に分散し、このゴム組成物を加硫成形する方法に よって形成されている。しかしながら、前記有機系中空 微小球の殼体は、ゴム組成物を加硫する際の加熱によっ て軟化、溶融し易く、加圧によって容易に変形、圧壊し てしまう。このため、圧縮性層内に真球状でかつ大きさ が均一の気孔を形成するのが困難であって、優れた圧縮 特性を有する圧縮性層を形成できないという問題があっ た。

【0006】一方、有機系中空微小球によって形成され 10 る気孔の形状を維持することを目的として、有機系中空 微小球の融点以下で1次加硫を行って中空微小球を圧縮 性層内部に一旦保持し、次いで2次加硫を行う方法(特 公平6-59749号公報)が提案されている。しかし ながら、この方法では、圧縮性層の加硫に長時間を要し たり、製造工程が複雑になってしまうため、生産性が低 下する。さらに、有機系中空微小球の融点以下で加硫を 行うには、一般に超促進剤と呼ばれる特殊な加硫促進剤 を使用する必要があり、印刷用プランケットの製造コス トが高くなるという問題もある。

【0007】また、殼体の融点が高い有機系中空微小球 を用いて、低い温度で圧縮性層を加硫成形する方法(特 開平6-1091号公報)が提案されているが、有機系 中空微小球の殻体は弾力性を有するものであることか ら、圧縮性層の作製時における加熱および加圧によって 変形し易く、形成される空隙部の形状がいびつになると いう問題を解消することができない。

【0008】そこで、本発明の目的は、真球状の空隙部 を有する圧縮性層を形成することにより、へたりの発生 が十分に抑制され、長期間に亘って良好な印刷が可能な 30 印刷用プランケットを提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 を解決するために鋭意研究を重ねた結果、無機系の材質 で殻体が形成された中空微小球を圧縮性層用のゴム組成 物に配合し、圧縮性層を加硫成形した後で圧力をかけて 前記中空微小球の殻体を粉砕すれば、空隙の形状がほぼ _ 真球状である圧縮性層を形成することができるという新 たな事実を見出し、本発明を完成するに至った。

【0010】すなわち、本発明の印刷用ブランケット 【0004】中でも、独立気孔構造の圧縮性層は、連続 40 は、少なくとも1層の圧縮性層を有する印刷用プランケ ットであって、前記圧縮性層が、無機系中空微小球を含 有するゴム組成物を加硫成形し、加圧によって前記無機 系中空微小球の殻体を粉砕したものであることを特徴と する。無機系中空微小球は、前述の有機系中空微小球に 比べて、殼体の溶融温度や耐圧強度が著しく高い。この ため、圧縮性層を加硫成形する際に中空微小球が破損し たり、形状がいびつになるなどの問題が生じない。ま た、加硫成形後に圧縮性層に圧力を加えて無機系中空微 小球の殼体を粉砕すれば、空隙部に弾力性を付与するこ とができ、十分な圧縮特性を有する圧縮性層を得ること

ができる。

【0011】従って、本発明の印刷用プランケットによ れば、ほぼ真球状の空隙を有する圧縮性層を形成するこ とができ、その結果、へたりの発生が十分に抑制され、 長期間に亘って良好な印刷が可能な印刷用プランケット を得ることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の印刷用ブランケッ トについて詳細に説明する。本発明の印刷用ブランケッ トは、無機系中空微小球を含有するゴム組成物を用いて 10 加硫成形した圧縮性層を有するほかは特に限定されるも のではなく、従来公知の印刷用プランケットと同様な構 成を有していればよい。

【0013】すなわち、本発明の印刷用プランケットの 一実施形態としては、例えば図1に示すように、支持体 層11と、圧縮性層12と、補強層13と、表面印刷層 14とをこの順に積層した、平板状の印刷用プランケッ ト1が挙げられる。また、他の実施形態として、図2に 示すように、円筒状のスリープ20の外周面上に、ベー ス層21と、支持体層22と、圧縮性層23と、表面印 20 刷層24とをこの順に積層した、継ぎ目のない円筒状の ブランケット2が挙げられる。

【0014】上記印刷用プランケット1,2における各 層の積層順序や積層数等は、ブランケットの用途や要求 される性質等に応じて適宜設定される。本発明の印刷用 ブランケットにおける圧縮性層は、前述のように、無機 系中空微小球を含有するゴム組成物を用いて加硫成形 し、次いで、加圧により無機系中空微小球の殻体を粉砕 したものである。

【0015】本発明に用いられる無機系中空微小球は、 例えばシリカ、ガラス、シラス、ケイ酸塩、セラミッ ク、アルミノシリケート等の無機系の材質から形成され た閉じられた殼体中に、空気等の気体を封入したもので ある。本発明で使用する無機系中空微小球には、印刷用 プランケットの製造工程中に、とりわけ圧縮性層用ゴム 組成物の混練工程や加硫工程中に容易に破壊されること のない程度の耐圧性が求められる。

【0016】一方、耐圧性が高すぎると、圧縮性層を加 硫成形した後で無機系中空微小球の殼体を粉砕するのが 困難になるため、圧縮性層内部の空隙の外周部に、強度 40 が大きくかつ弾力性に乏しい殻体が粉砕されないままの 状態で残存してしまう。その結果、印刷時の圧縮性層の 体積変化が妨げられてしまい、十分な圧縮性を発揮でき なくなる。また、殻体の粉砕に過剰な圧力が必要になる と、殼体を粉砕する際に空隙自体が座屈してしまい、へ たりが生じるという問題もある。このため、無機系中空 微小球の耐圧性は、圧縮性層の成形後に容易に粉砕でき る程度であることも求められる。

【0017】かかる観点より、無機系中空微小球の耐圧 強度は、通常5~25kg/cm²、好ましくは5~2

 $0 \, kg/cm^{2}$ 、より好ましくは $10 \sim 15 \, kg/cm$ 'の範囲で設定される。無機系中空微小球の殼体は、圧 縮性層の加硫成形後粉砕されて、圧縮性層の空隙内に残 存するが、殻体の残存物の量が多いと圧縮性層の圧縮特 性に悪影響を及ぼしてしまう。従って、殼体は、前記耐 圧強度を満足する範囲であれば、できる限り薄いもので あるのが好ましい。

【0018】無機系中空微小球の粒径は5~200 μm の範囲で設定される。粒径が5μmを下回ると、圧縮性 層を形成した後で殼体を粉砕するのが困難になる。逆 に、200μmを超えると印刷用プランケットに圧接力 を加えたときの反力にムラが生じ、ベタ着肉性が低下す るおそれがある。無機系中空微小球の粒径は、上記範囲 の中でも特に $10\sim150\mu$ mであるのが好ましく、5 $0 \sim 100 \mu m$ であるのがより好ましい。

【0019】無機系中空微小球の配合量は、印刷用プラ ンケットに要求される圧縮特性に応じて適宜設定される ものであって、通常、圧縮性層の空隙率を後述する範囲 で設定することができるように、適宜調整される。な お、無機系中空微量球はその種類によって比重が大きく 異なるため、その配合量を重量単位で一般化するのは困 難である。

【0020】本発明の印刷用プランケットにおける圧縮 性層は、その硬さがJIS A硬度で表して40~80 の範囲内であり、その空隙率が30~60%であるの が、良好な圧縮性を発揮するという観点から好ましい。 圧縮性層の硬さが上記範囲を下回ったり、空隙率が上記 範囲を超えたりすると、圧縮性層全体の強度が低下し て、復元性が低下したり、印刷に必要な印圧が得られな くなったりするおそれがある。逆に、硬さが上記範囲を 超えたり、空隙率が上記範囲を下回ったりすると、圧縮 性が低下して、印刷時の圧縮性層の体積変化が妨げられ るため、印刷障害を引き起こすおそれがある。圧縮性層 の硬さは、上記範囲の中でも特に45~75であるのが 好ましく、50~70であるのがより好ましい。

【0021】圧縮性層の空隙率が上記範囲を下回ると、 印刷時の体積変化が少なくなり、衝撃を吸収する効果が 不十分になるおそれがある。逆に、空隙率が上記範囲を 超えると、圧縮性層全体の強度が低下するため、復元性 が低下したり、印刷に必要な印圧が得られなくなったり するおそれがある。圧縮性層の空隙率は、上記範囲の中 でも特に35~60%であるのが好ましく、40~55 %であるのがより好ましい。

【0022】圧縮性層の硬さや空隙率は、空隙を形成す る中空微小球の粒径、添加量等によって調節することが できる。また、圧縮性層の硬さについては、加硫度を調 整したり、補強剤、充填剤、可塑剤などの圧縮性ゴム組 成物への他の添加剤にかかる配合量を調整することによ り調節することもできる。圧縮性層の厚みは、圧縮性層 50 の硬さや空隙率に応じて適宜設定されるものであるが、

通常印刷用プランケット全体の厚みの10~50%となるように設定される。圧縮性層の厚みが上記範囲を下回ると、印刷時の衝撃を吸収する効果が不十分になる。逆に、上記範囲を超えると、印刷用プランケット全体の圧縮応力が低下して、印刷に必要な印圧が得られなくなるおそれがある。

【0023】圧縮性層用のゴム組成物に用いられるゴム成分としては、従来公知の種々のものが挙げられるが、特にインキや洗浄液等に対する耐性を考慮すると耐油性に優れたものであるのが好ましい。耐油性に優れたゴム 10としては、例えばアクリロニトリルーブタジエンゴム(NBR)、クロロプレンゴム(CR)、ウレタンゴム等が挙げられる。

【0024】本発明の印刷用ブランケットにおける圧縮性層は、次のようにして形成される。すなわち、まず前述のゴム成分に、加硫剤、加硫促進剤、加硫促進助剤、加硫遅延剤等のゴムを加硫させるための薬剤や、老化防止剤、補強剤、充填剤、軟化剤、可塑剤等の、従来公知の種々の添加剤を必要に応じて配合して混練し、こうして得られたゴム組成物を適当な溶剤に溶解してゴム糊と20し、これに前述の無機系中空微小球(さらに必要応じて、後述する有機系中空微小球)を配合する。

【0025】次いで、こうして得られたゴム糊を、下地となる基布(図1の例の場合は支持体11の最上層の基布または補強層13、あるいは図2の例の場合は支持体22)上に塗布し、乾燥後加硫する。さらに、この時点で(すなわち、圧縮性層の加硫後に)、あるいは圧縮性層の表面に補強層や表面印刷層を形成した上で、圧縮性層または印刷用ブランケット全体に圧力をかけて、圧縮性層内の無機系中空微小球の殻体を粉砕する。

【0026】無機系中空微小球を粉砕する際の加圧の程度としては、前記中空微小球の殻体が粉砕されるのに十分な圧力であればよく、中空微小球の耐圧強度に応じて適宜設定される。なお、粉砕時の圧力が $30~k~g~f/c~m^i$ を超えると、空隙自体が座屈してしまい、へたりが生じるおそれがある。従って、粉砕時の圧力は、中空微小球が粉砕されるのに十分な圧力以上で、かつ $30~k~g~f/c~m^i$ 以下であることが要求される。

【0027】本発明において、圧縮性層用のゴム組成物には、無機系中空微小球とともに有機系中空微小球を配 40合してもよい。本発明に使用可能な有機系中空微小球としては、ブランケットの製造に用いられる従来公知の種々のものを使用することができ、例えばフェノール樹脂、ポリ塩化ビニリデン、アクリロニトリル、メタクリロニトリル、(メタ)アクリル酸メチル、およびこれらの共重合体等の、有機系の材質から形成された閉じられた殻体中に、空気等の気体を封入したものを使用できる。

【0028】無機系中空微小球とともに有機系中空微小球を用いる場合において、両者の含有割合は、体積比で 50

無機系中空微小球が20%以上となるように(すなわち、無機系中空微小球と有機系中空微小球との体積割合が20:80~100:0となる範囲で)設定される。無機系中空微小球の含有割合が20%を下回ると、耐圧強度の高い殻体を有する中空微小球の数が少なくなり、圧縮性層の成形時、加熱・加圧時において有機系中空微小球が破損してしまうことから、良好な圧縮特性を有する圧縮性層が得られなくなるおそれがある。

【0029】以上詳述した圧縮性層とともに印刷用ブランケット1、2を構成する支持体層11、22、補強層13、表面印刷層14、24、ベース層21などは、それぞれ従来と同様の構成とすることができる。すなわち、例えば平板状のブランケット1における支持体層11は、綿、ポリエステル、レーヨン等の不織布または織布からなる基布を複数枚(図1の場合は3枚)、接着用ゴム糊を介して積層した後、前記ゴム糊を加硫することによって形成される。また、補強層13も、上記と同様の基布により形成される。

【0030】表面印刷層14は、ゴム糊の塗布、乾燥に 20 よって形成された未加硫のゴム層、またはゴムコンパウンドからなる未加硫のゴムシートを加硫することによって形成される。表面印刷層14を構成するゴムとしては、例えば前述のNBR、CR、ウレタンゴムのほか、多硫化ゴム、水素添加NBRなどが挙げられる。円筒状のブランケット2におけるベース層21および表面印刷層24は、それぞれゴム糊の塗布、乾燥によって形成された未加硫のゴムシートを加硫することにより形成される。 【0031】支持体層22は、綿糸、ポリエステル糸、 20031】支持体層22は、綿糸、ポリエステル糸、 20031】支持体層21は、綿糸、ポリエステル糸、 20031】支持体層21は、綿糸、ポリエステル糸、 20031】支持体層21は、綿糸、ポリエステル糸、 20031】支持体層21は、綿糸、ポリエステル糸、 20031】支持体層21は、綿糸、ポリエステル糸、 20031】支持体層21は、綿糸、ポリエステル糸、 20031】支持体層21は、綿糸、ポリエステル糸、

[0032]

【実施例】以下、実施例および比較例を挙げて本発明を 説明する。

〔印刷用ブランケットの作製〕

実施例1

中空微小球としては、無機系の中空微小球である 3 M社製のガラスバルーン(商品名「スコッチライド・グラスバブルズ B 2 3 / 5 0 0 J 、平均粒径 7 0 μ m、耐圧強度 1 7 \sim 2 5 6 k g / c m^2)を分級して、耐圧強度が 1 7 \sim 2 5 k g / c m^2 のもののみを使用した。

【0033】基布としての、厚さ0.3mmの綿布3枚を、それぞれNBR系のコム糊からなる接着層を介して積層した。次いで、最上層の基布の上に、NBR100重量部、前記中空微小球35重量部、補強剤(カーボンブラック)50重量部、加硫剤(硫黄)2重量部、加硫促進剤(テトラメチルチウラムジスルフィド)1重量部、加硫促進剤(N-シクロヘキシル-2-ベンゾチア

ソリルスルフェンアミド)2重量部、加硫促進助剤(酸化亜鉛)5重量部およびステアリン酸1重量部からなる 圧縮性層用コム糊を糊引きして乾燥させ、加熱して加硫 した。こうして、厚さ0.95mmの支持体層の上に、 厚さ0.5mmの圧縮性層が積層された積層体を形成し た。

[0034]次いで、上記積層体の圧縮性層の表面に、基布としての厚さ0.25mmの綿布1枚を、NBR系のゴム糊からなる接着層を介して積層した。さらに、この基布の表面に、NBR系の表面印刷層用ゴム糊を糊引 10 きして乾燥させ、加圧、加熱して加硫した後、表面を研磨して厚さ0.25mmの表面印刷層を形成することによって、図1(a)に示す層構成を有する、層厚み1.95mmの平板状の積層体(印刷用ブランケット)を得た。

[0035] さらに、この積層体を平面プレス機に装着して、27kg/cm²の圧力にて圧接することによって中空微小球を粉砕し、本発明の印刷用ブランケットを得た。

実施例2

中空微小球として、無機系中空微小球である前記ガラスパルーン「スコッチライド/グラスパプルズ B23/500」と、有機系中空微小球である塩化ビニリデン系中空微小球〔松本油脂製薬(株)製の商品名「F30 E」、粒径20~120 μ m、平均耐圧強度200kg/cm²〕とを50:50の体積割合で混合したものを使用し、その配合量を、圧縮性層の空隙率が実施例1と同じになるように調整したほかは、実施例1と同様にして印刷用プランケットを作製した。

[0036] 実施例3

中空微小球として、前記ガラスバルーン「スコッチライド/グラスバブルズB23/500」と、前記塩化ビニリデン系中空微小球「F30E」とを20:80の体積割合で混合したものを使用し、その配合量を、圧縮性層の空隙率が実施例1と同じになるように調整したほかは、実施例1と同様にして印刷用プランケットを作製した。

【0037】実施例4

中空微小球として、前記ガラスバルーン「スコッチライド/グラスバブルズB23/500」と、前記塩化ビニリデン系中空微小球「F30E」とを10:90の体積割合で混合したものを使用し、その配合量を、圧縮性層の空隙率が実施例1と同じになるように調整したほかは、実施例1と同様にして印刷用ブランケットを作製した。

【0038】比較例1

中空微小球として前記塩化ビニリデン系中空微小球「F30E」を使用し、その配合量を、圧縮性層の空隙率が20実施例1と同じになるように調整したほかは、実施例1と同様にして印刷用プランケットを作製した。なお、平面プレス機による圧接は行わなかった。

[0039] [圧縮性層の評価] 上記実施例および比較例で得られた印刷用プランケットの圧縮性層を切取ってサンプルとした。次いで、各サンプルの断面形状を顕微鏡写真に撮り、これを目視により観察して、空隙(セル)形状の評価を行った。その結果を表1に示す。

[0040]

【表1】

	比較例 1	実施例 1	実施例 2	実施例3	実施例 4
配 合 量 (phr)					
ガラスバルーン (無機系中空微小球)	-	32.9	16.4	6.6	3.3
塩化ビニリデン系中空微小球 (有機系中空微小球)	3.6		1.8	2.9	3.2
無機系中空微小球 (体積比)	- -	_	50:50	20:80	10:90
評 価 結 果 セル形状の評価	×	0	0	0	0~Δ

○:セルの形状が良好であった。

△:わずかに歪んだセルが観察された。

×:セルが変形または圧壊していた。

【0041】表1より明らかなように、圧縮性層内の気 孔を形成するための中空微小球として、無機系中空微小 球を使用し、あるいは所定の割合で無機系中空微小球と 有機系中空微小球とを併用した実施例1~4では、空隙 の形状がほぼ真球状と良好であって、圧縮特性に優れた 圧縮性層を得ることができた。但し、無機系中空微小球 50

の配合割合が少ない実施例4では、セル形状に歪みが生 じているものが観察された。

[0042] これに対し、有機系中空微小球のみを用いた比較例1では、圧縮性層の作製時に中空微小球が変形、または圧壊してしまったため、圧縮特性の優れた圧縮性層を得ることができなかった。

[0043]

[発明の効果] 以上詳述したように、本発明によれば、 ほぼ真球状の空隙部が均一に形成された圧縮性層を形成 することができる。従って、本発明の印刷用プランケッ トによれば、へたりの発生を十分に抑制されており、長 期間に亘って良好な印刷が可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】同図(a) は本発明にかかる印刷用プランケット の一実施形態を示す断面図であって、同図(b) はその斜

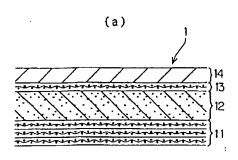
視図である。

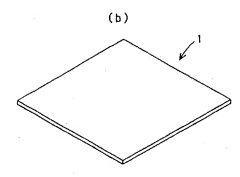
【図2】同図(a) は本発明にかかる印刷用プランケット の他の実施形態を示す断面図であって、同図(b) はその 斜視図である。

【符号の説明】

- 1 印刷用プランケット
- 2 印刷用プランケット
- 12 圧縮性層
- 23 圧縮性層

[図1]





1…印刷用プランケット 12…圧縮性層

【図2】

